THOMESON INNOVATION

Patent Record Full View

Tuesday, December 13, 2011

Patent/Publication: JP9500996A

Bibliography

DWPI Title

Computer system for generating control templates for use in process control has generator and display system to enable user to design control process template and storage facility to save template

DWPI Assignee/Applicant

FISHER-ROSEMOUNT SYSTEMS INC (ROEC-C)

DWPI Inventor

BLEVINS T L

Publication Date (Kind Code)

1997-01-28 (T)

DWPI Accession / Update

1995-082354 / 199714

Application Number / Date

JP1995505811A / 1994-06-16

Priority Number / Date / Country

US199398790A / 1993-07-29 / US

JP1995505811T / 1994-06-16 / JP

WO1994US6858A / 1994-06-16 / US

Abstract

DWPI Abstract

(WO1995004314A1)

Novelty

The process control system (100) includes an operator workstation (102), a laboratory workstation (104) and an engineering workstation (106) electrically interconnected by a local area network (108) for transferring and receiving data and control signals to and from the various workstations and process controllers (110). In addition the system is provided with a central processing unit (116) and a control template system (120) which allows the user to design his own control process templates. This system includes a control template library (123) that communicates with the template generator (124). The template generator includes an attributes and methods language generator (126) and a graphics generator (128) to generate graphical views to be associated with particular control templates.

Advantage

User is able to create his own control templates for use in process control rather than relying entirely on standard templates furnished by design environment manufacturer.

Classes/Indexing

IPC

IPC Code(1-7) G05B 19/05

Current IPC	Invention	Version	Additional	Version
Full	G05B 19/05 G05B 19/042	20060101 20060101	-	-
Main Group	-	-		-
Subclass	-	-	-	-

ECLA

G05B 19/042P

JP FI Codes

G05B 19/05 A

JP F Terms

5H220: AA01; BB10; CC09; CX06; CX08; EE15; FF09; HH01; JJ12; JJ53; KK06

DWPI Class

T01

T06 **DWPI Manual Codes**

Expand DWPI Manual Codes

Legal Status

INPADOC Legal Status

Get Family Legal Status

Family

Family

INPADOC Family (11)

Publication Number	Publication Date	Inventor	Assignee/Applicant	Title
JP9500996A_	1997-01-28	-	:-	-
CN1070297C_	2001-08-29	BLEVINS TERRENCE L	FISHER ROSEMOUNT SYSTEMS INC	Method for uniform controling template generating system and process controling program design
CN1130430A_	1996-09-04	BLEVINS TERRENCE L	FISHER ROSEMOUNT SYSTEMS INC	Uniform control template generating system and method for process control programming
DE69426980D1	2001-05-03	BLEVINS L	FISHER ROSEMOUNT SYSTEMS INC	SYSTEM ZUR ERZEUGUNG VON UNIFORMEN STEUERUNGSMODELLEN UNE VERFAHREN ZUR PROZESSSTEUERUNGSPROGRAMMIERUNG
				SYSTEM ZUR ERZEUGUNG VON

DE69426980T2	2001-11-15	BLEVINS L. Terrence	FISHER ROSEMOUNT SYSTEMS INC	UNIFORMEN STEUERUNGSMODELLEN UND VERFAHREN ZUR PROZESSSTEUERUNGSPROGRAMMIERUNG
EP711429A1	1996-05-15	BLEVINS Terrence L.	FISHER ROSEMOUNT SYSTEMS INC	UNIFORM CONTROL TEMPLATE GENERATING SYSTEM AND METHOD FOR PROCESS CONTROL PROGRAMMING
EP711429B1	2001-03-28	BLEVINS Terrence L.	FISHER ROSEMOUNT SYSTEMS INC	UNIFORM CONTROL TEMPLATE GENERATING SYSTEM AND METHOD FOR PROCESS CONTROL PROGRAMMING
JP03537051B2	2004-06-14	-	-	-
SG49878A1	1998-06-15	BLEVINS TERRENCE L	FISHER ROSEMOUNT SYSTEMS INC	Uniform control template generating system and method for process control programming
US5594858A_	1997-01-14	Blevins Terrence L.	FISHER ROSEMOUNT SYSTEMS INC	Uniform control template generating system and method for process control programming
WO1995004314A1	1995-02-09	BLEVINS Terrence L.	FISHER ROSEMOUNT SYSTEMS INC	UNIFORM CONTROL TEMPLATE GENERATING SYSTEM AND METHOD FOR PROCESS CONTROL PROGRAMMING

DWPI Family (11)

Publication	DWPI Update	Publication Date	IPC Code	Language
WO1995004314A1	199511	1995-02-09	G05B0019042	English
Designated States: (Na (Regional) AT BE CH D	itional) CN JP E DK ES FR GB GR IE IT	LU MC NL PT SE		
Local Applications: WO	1994US6858A filed 1994	4-06-16		
EP711429A1	199624	1996-05-15	G05B0019042	English
Designated States: (Re	gional) DE FR GB SE			
Local Applications: bas WO1994US6858A filed EP1994923894A filed 1	1994-06-16			
US5594858A_	199709	1997-01-14	G06F001500	English
Local Applications: US1	.99398790A filed 1993-	07-29		
JP9500996A_	199714	1997-01-28	G05B001905	Japanese
Local Applications: bas WO1994US6858A filed JP1995505811A filed 1	1994-06-16			
CN1130430A_	199751	1996-09-04	G05B0019042	Chinese
Local Applications: CN1	.994193269A filed 1994	-06-16		
SG49878A1	199836	1998-06-15	G05B001500	English
Local Applications: SG	19968057A filed 1994-0	6-16		
EP711429B1	200118	2001-03-28	G05B0019042	English
Designated States: (Re	gional) DE FR GB SE			
Local Applications: bas WO1994US6858A filed EP1994923894A filed 1	1994-06-16			
DE69426980D1	200132	2001-05-03	G05B0019042	German
Local Applications: EP1 based on EP711429 based on WO19950043 WO1994US6858A filed DE69426980A filed 199	1994-06-16	-06-16		
			:	

JP03537051B2	200439	2004-06-14	G05B001905	Japanes
Local Applications: b WO1994US6858A fil JP1995505811A file		314		
CN1070297C_	200506	2001-08-29	G05B001905	Chinese
Local Applications: 0	N1994193269A filed	1994-06-16		
IN184916B	201021	2000-10-07	G06F001500	English

Description

No Description exists for this Record

Citations

Citation



Expand Citing Patents (4)



Cited Non-patents (0)

Other

DWPI Title Terms

COMPUTER SYSTEM GENERATE CONTROL TEMPLATE PROCESS GENERATOR DISPLAY ENABLE USER DESIGN STORAGE FACILITY SAVE

DWPI Related Accession Numbers

.

Copyright 2007-2011 THOMSON REUTERS

(11)特許出願公表番号

特表平9-500996

(43)公表日 平成9年(1997)1月28日

審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全 60 百)

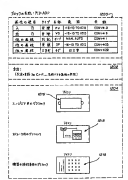
(21)出願番号 (86)(22)出願日 (85)翻訳文提出日	特顯平7−505811 平成 6 年(1994) 6 月16日 平成 8 年(1996) 1 月29日	(71)出願人	フィッシャーーローズマウント システム ズ, インコーボレイテッド アメリカ合衆国 78754 テキサス オー
(86)国際出願番号	PCT/US94/06858		スティン キャメロン ロード 8301
(87)国際公開番号	WO95/04314	(72)発明者	プレピンス, テレンス エル。
(87)国際公開日	平成7年(1995)2月9日		アメリカ合衆国 78481 テキサス ラウ
(31)優先権主張番号	08/098, 790		ンド ロック カーメル ドライブ 3801
(32)優先日	1993年7月29日	(74)代理人	弁理士 角田 嘉宏
(33)優先権主張国	米国(US)		
(81)指定国	EP(AT, BE, CH, DE,		
DK, ES, FR,	GB, GR, IE, IT, LU, M		
C, NL, PT, SI	E), CN, JP		

(54)【発明の名称】 画一的コントロールテンプレート生成システム及びプロセスコントロールプログラミングのための方法

(57)【要約】

コントロール環境のためのコントロールプロセスの選択された機能を表し、その選択された機能の複数の表示可 比を順面を生成するのに使用されるテンプレート。その テンプレートは、アルゴリズム、コントロールプロセス の公知のコントロールバラメータ、入力、出力などのブ ロセス環境の國性情報、少なくも一つの会話セットは、選 灰されたコントロール情報を右し、会話セットは、選 灰されたコントロール学がレート画面とプロセスコントロールの解を形成するために選性情報及び少なくとも 一つの会話セットを使用するコントロールが扱の命令と により、コントロールプロセスの特定のコントロールバ ラメータを関連付けるためのプロセスコントロール機能 情報に関連している。

DM 161



【特許請求の範囲】

- 1. コントロールテンプレートを備えたプロセスコントロールシステムであって 、前記テンプレートの各々がコントロール環境に対応して選択した機能を示し、 そして選択したコントロールプロセス機能の異なるコントロールテンプレート両
- そして選択したコントロールプロセス機能の異なるコントロールテンプレート画 面が表示されるものであり、当該システムが:
- A. 中央処理装置(116):
- B. 中央処理装置によってアクセスされ得る複数のコントロールテンプレート (23、25、26および27) であって、各コントロールテンプレートが、
- (1) プロセスコントロール機能情報(132);
- (2) プロセス環境に適した属性情報(10、602);
- (3) 選択したコントロールテンプレート画面による特定のコントロールプロセスのコントロールパラメーターを関連付けるための、プロセスコントロール機能情報と関連した少なくとも一つの会話セット(42、608);および
- (4) 属性情報を用いるためのコントロール方法の命令(700)及びプロセスコントロールの解を形成するための少なくとも一つの会話セット、を含む複数のコントロールテンプレート:並びに
- C. 表示のためのコントロールデンプレートの所望の画面のユーザによる選択と 属性情報へのアクセスとを可能ならしめる中央処理装置と、ユーザーによる選択 したコントロールテンプレートの自由な生成及び、又は緘集を可能ならしめる会 話セットとに接続したユーザーインターフェイスデバイス(118)。
 - を含むコントロールテンプレートを有するプロセスコントロールシステム。

- 2. 前記コントロールテンプレートの各々が、選択した機能に関してエンジニア の画面、オペレーターの画面、コントローラーの画面、メインテナンスの画面等 の、複数の選択可能なコントロールテンプレート両面(34、36、38および40)を 個まている、糖束の範囲第1項に記載のプロセスコントロールシステム。
- 3. 前記コントロールテンプレートの各々が、前記コントロール機能情報に接続 した複数の会話セットを備えている、請求の範囲第1項に記載のプロセスコント ロールシステム。

- 4. 前記コントロール方法の命令が、フォートラン、Cなどの様々なプログラミング言語を用いて作成される、請求の範囲第1項に記載のプロセスコントロールシステム。
- 5. 前記システムが、複数のコントロールテンプレート(130)を提供するデータを保存するためのコントロールテンプレートライブラリー(123)をさらに含む、請求の範囲第1項に記載のプロセスコントロールシステム。
- 6. 前記コントロールテンプレートライブラリーが:

予め定義されたコントロールテンプレートを含むコントロールテンプレート第 1のセットを表すデータ;および

ユーザーによって生成されたコントロールテンプレートの第2のセットを表す データをさらに含む、請求の範囲第5項に記載のプロセスコントロールシステム

7. 前記システムが、プロセスコントロール機能、属性情報、

関連する会話セット、コントロールの方法、又はコントロールテンプレート両面 にアクセスしおよび変更することにより、ユーザーが既存のコントロールテンプ レートの編集又は新規なコントロールテンプレートの生成を可能ならしめる、中 央処理基置とユーザーインターフェイスデバイスとに相互接続されたテンプレー トジェネレータ (124) をさらに含む、請求の範囲第1項に記載のプロセスコント ロールシステム。

- 8. 前記テンプレートジェネレータが、生成され又は編集されたコントロールテンプレートのために選択した機能に関係するグラフィク画面のユーザーによる作成を可能ならしめるグラフィクジェネレータ(128)を含む、請求の範囲第7項に記載のプロセスコントロールシステム。
- 9. 前記コントロール方法のための前記命令がユーザーによって選択され得る、 請求の範囲第1項に記載のプロセスコントロールシステム。
- 10. ユーザーインターフェイスデバイス(118)の一部を形成するディスプレイデ バイスと、該ディスプレイデバイスに表示され、ユーザーの選択のための複数の スクリーンプロンプトを備えたテンプレートジェネレータインターフェイススク

リーン(200)とをさらに含み:

前記コーザーインターフェイスデバイス(118)が、コントロールテンプレート(130)を前たに作成あるいは編集するために、ユーザーによる属性情報およびコント レール方法の命令へのアクセスを可能ならしめる、請求の範囲第1項に記載の プロセスコントロールシステム。

11. 選択したコントロールテンプレートに関連する装置の物理的配列を表示する ためのユーザーインターフェイスデバイスを用いて、ユーザーによってアクセス され得る格納した装置のデータをさらに含む、請求の範囲第1項に記載のプロセ スコントロールシステム。

12. ユーザーインターフェイスデバイスを用いて、ユーザーが装置の運転状況を モニターできる表示手段をさらに含む、請求の範囲第11項に記載のプロセスコン トロールシステム。

13. 前記プロセスコントロール用情報が、コントロールプロセスのアルゴリズム および/または既知のコントロールパラメーターのような情報を含む、請求の範囲第1項に記載のプロセスコントロールシステム。

14. 前記属性情報が、プロセス入力および/または出力のような情報を含む、請求の範囲第1項に記載のプロセスコントロールシステム。

15. コントロール環境のためのコントロールプロセスの選択した機能を示すコントロールテンプレート、すなわち、エンジニア両面、オペレーター両面、コントローラー面面、メインテナンス両面等の選択した機能の複数の表示可能な画面の生成に使用されるテンプレートであって、前記テンプレートが:

プロセスコントロール機能情報(132); プロセス環境に適した属性情報(10、602);

選択したコントロールテンプレート画面によりコントロール

ブロセスに特有のコントロール用パラメーターを関連付けるためのプロセスコントロール機能情報に関係する少なくとも一つの会話セット(42);および

属性情報と少なくとも一つの会話セットを用いてプロセスコントロールの解を

形成するためのコントロール方法の命令、

を含むコントロールテンプレート。

- 16. 選択した機能の複数の選択可能なコントロールテンプレート画面 (34、36および38) をさらに含む、請求の範囲第15項に記載のコントロールテンプレート。 17. 前記少なくとも一つの会話セットが、選択したコントロールテンプレート画面によりプロセスコントロール機能のコントロールパラメーターに関連性を有する、請求の範囲第16項に記載のコントロールテンプレート。
- 18. 前記コントロールテンプレート画面が、プロセスコントロールエンジニア画面、プロセスコントロールオペレーター画面、ラボ技術者画面、メインラナンス技術者画面等を映し出す、請求の範囲第17項に記載のコントロールテンプレート19. 前記プロセスコントロール機能情報に関連する複数の会話セットをさらに含む、請求の範囲第15項に記載のコントロールテンプレート。
- 20. 前記プロセスコントロール機能情報が、アルゴリズム、コントロールプロセスの既知のコントロールパラメーター等の情報を含む、請求の範囲第15項に記載のコントロールテンプレー

١.

- 21. 前記属性情報が、プロセス入力および出力のような情報を含む、請求の範囲 第15項に記載のコントロールテンプレート。
- 22. プロセスコントロールシステムのためのコントロールテンプレートを生成又 は編集するための方法であって、テンプレートの各々がコントロール構築のため のコントロールプロセスの選択した機能を表し、そして選択したコントロールプ ロセス機能の異なるコントロールテンプレート画面が表示されるものであり、当 該方法が:
- A. 中央処理装置によって複数のコントロールテンプレート (23、25、26および
- 27) にアクセスすることを含み、各コントロールテンプレートが、
- (1) プロセスコントロール機能情報(132);
- (2) プロセス環境に適した属性情報(10、602);
- (3) 選択したコントロールテンプレート画面によりコントロールプロセスの特定

- のコントロールパラメーターを関連付けるためのプロセスコントロール機能情報 に関連する少なくとも一つの会話セット(42,608):および
- (4) 属性情報と少なくとも一つの会話セットとを用いてプロセスコントロールの 解を得るためのコントロール方法の命令(700)を含み、及び、
- B. ユーザーインターフェイスデバイス(118)を中央処理装置に接続すること、
- C. ユーザーインターフェイスデバイスを用いて、ユーザーが、表示するコントロールテンプレートの所望の画面を選択することを可能ならしめること、並びに

.

- D. ユーザーが選択したコントロールテンプレートの自由な生成及び/又は編集を可能ならしめるために、属性情報及び少なくとも一つの会話セットにアクセスすること、 本含ます方法。
- 23. 前記コントロールテンプレートのための選択した機能の、エンジニア両面、オペレーター両面、コントローラー両面、メインラナンス両面等の選択可能な複数の選択可能なコントロールテンプレート両面(34、36、38および40)を提供するステップをさらに含む、雑求の範囲第22項に記載の方法。
- 24. 前記コントロールテンプレートのそれぞれのためのコントロール機能情報に 、複数の会話セットを関連付けるステップをさらに含む、請求の範囲第22項に記載の方法。
- 25. フォートラン、Cなどの様々なプログラミング言語を用いて前記コントロール方法の命令を作成するステップをさらに含む、請求の範囲第22項に記載の方法
- 26. コントロールテンプレートライブラリー(123)内の複数のコントロールテンプレート(130)を表すデータを格納するステップをさらに含む、請求の範囲第22項に記載の方法。
- 27. コントロールテンプレートライブラリーの複数のコントロールテンプレート を表すデータを保存するステップが:
 - 予め定義されたコントロールテンプレートを含むコントロールテンプレートの

ユーザーによって生成されたコントロールテンプレートを含むコントロールテ ンプレートの第2のセットを表すデータを格納するステップ

をさらに含む、請求の範囲第26項に記載の方法。

28. 中央処理装置とユーザーインターフェイスデバイスとに相互接続されたテンプレートジェネレータ (124) を提供するステップ: および

プロセスコントロール機能、属性情報、関連する会話セット、コントロール方法、又はコントロールテンプレート画面を表すデータにアクセスし及び変更することにより、ユーザーが、既存のコントロールテンプレートを編集し又は新規のコントロールテンプレートを全成するステップ、

をさらに含む、請求の範囲第22項に記載の方法。

29. テンプレートジェネレータを備えたグラフィクジェネレータ(128)を含むステップと.

生成又は編集したコントロールテンプレートのために選択した機能に関連付け られるべきグラフィク両面を設計するためにグラフィクジェネレータを用いるス テップと

をさらに含む、請求の範囲第28項に記載の方法。

30. プロセスコントロールの解を形成するための前記コントロール方法の命令の 予め定義された命令を選択するステップをさらに含む、請求の範囲第22項に記載 の方法。

31. ユーザーインターフェイスデバイス(118)の一部を形成するディスプレイデバイスを含むステップ;

該表示装置に表示され、ユーザーによる選択のための複数のスクリーンプロン プトを備えたテンプレートジェネレータインターフェイススクリーン(200)を備

えるステップ;および

コントロールテンプレート(130)を新たに生成又は編集するために、前記ユー ザーインターフェイスデバイス(118)によって、属性情報およびコントロール方 法の命令にアクセスするステップ

をさらに含む、請求の範囲第22項に記載の方法。

32. 装置のデータを格納するステップ。および

選択したコントロールテンプレートに関連する装置の物理的配置を表示する ためのユーザーインターフェイスデバイスを用いて保存した装置のデータにアク セスするステップ、

をさらに含む、請求の範囲第22項に記載の方法。

- 33. ユーザーインターフェイスディスプレイデバイスを用いて、装置の運転状況 をモニターするステップをさらに含む、請求の範囲第32項に記載の方法。
- 34. プロセスコントロール情報に於けるコントロールプロセスのアルゴリズム及 び/又は既知のコントロールパラメーターのような情報を包含するステップをさ らに含また。請求の範囲第22項に記載の方法。
- 35. 前記方法が、属性情報として、プロセス入力及び/又は出力のような情報を 包含するステップをさらに含む、請求の範囲第22項に記載の方法。

36. コントロール環境のためのコントロールプロセスの選択した機能を表すコントロールデンブレートを用いて、プロセスコントロールの解を生成するための方法であって、前記方法が、コントロールテンブレートを用いて、エンジニア画面、オペレーター画面、コントローラー画面、メインテナンス画面等の選択した機能の複数の表示可能な画面を生成するのであり、当該方法が;

プロセスコントロール機能情報(132)を提供するステップ:

プロセス環境のための属性情報(10,602)を提供するステップ:

選択したコントロールテンプレート画面によりコントロールプロセスの特定の コントロールパラメーターを関連付けるためのプロセスコントロール機能情報に 関連する少なくとも一つの会話セット(42)を提供するステップ:並びに

プロセスコントロールの解を形成するために、属性情報及び少なくとも一つの 会話セットと共にコントロール方法の命令を用いるステップ、

を含む方法。

37. 選択した機能の複数の選択可能なコントロールテンプレート画面 (34、36お

- よび38) を有するコントロールテンプレートを用いるステップをさらに含む、請求の範囲第15項に記載の方法。
- 38. 前記少なくとも一つの会話セットを、選択したコントロールテンプレート面面によりプロセスコントロール機能のコントロールパラメーターに関連付けるステップをさらに含む、話求の範囲第37項に記載の方法。
- 39. 前記コントロールテンプレート両面を使用して、プロセスコントロールエンジニア両面、プロセスコントロールオペレーター両面、ラボ技術者両面、メインテナンス技術者画面等を映し出すステップをさらに含む、請求の範囲第38項に記載の方法。
- 40. プロセスコントロール機能情報に複数の会話セットを関連付けるステップを さらに含む、請求の範囲第36項に記載の方法。
- 41. プロセスコントロール情報に於けるコントロールプロセスのアルゴリズム及 び/又は既知のコントロールパラメーターのような情報を包含するステップをさ らに含ま。 結束の範囲第38項に記載の方法。
- 42. 属性情報として、プロセス入力および出力のような情報を包含するステップ をさらに含む、請求の範囲第38項に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

画一的コントロールテンプレート生成システム及び プロセスコントロールプログラミングのための方法

装作権表示

本特許明細書に開示された事項の一部は著作権保護の対象となる。著作権者は 、特許商標庁に提出した特許文献又は特許開示の複製者に対して異議を唱えない が、それ以外については著作権を持つ。

発明の技術分野

本発明は、全般的には、プロセスのモニタリング及びコントロールシステムに 関し、詳細には、プロセスコントロールの解の設計を生成し、これより、エン ジニア、オペレータ、及びコントローラなどの各画面に合う特有の表示が生成で さるよう、ユーザーが選択可能な属性、方法、及びグラフィック表示を有するコ ントロールテンプレートを生成するシステムに関する。エンジニアの画面での属 性及び方法の改良は、これらの属性及び方法を用いた他の画面に自動的に反映さ れる。

発明の背景

プロセスコントロールには、計器類、制御機器の使用、及び、プロセスに使用 される装置複変安全、且つ効率的に運転するため、1個又は複数のプロセス変数 、例えば温度、圧力、流量などを調節して目標値に維持する弁などの制剣器具の コントロールシステムが含まれる。プロセスコントロールシステムは、例えば、 化学、石油、製造業などにおけるプロセスの自動にに広

く適用されている。

プロセスコントロールは、プロセスにおける特定の状況又はプロセス全般に関するコマンド及びデータをハードウェアに伝送又は受信することにより、プロセスを監視するコントローフスはコンピュータに基づくマイクロプロセッサによっで行われることが多い。これらのマイクロプロセッサ又はコンピュータのソフトウェアプログラムによって実行される特定のプロセスコントロール機能は、例に設計され、改良され、ハードウェアの改造を必要とすることなく、変更される

プロセスコントロール環境において、監視、制御、及びフィードバック機能を 果たすシステムは、ペーシック、フォートラ

。かつかん屋を赤板を ト のつ名は岩魚的サンモイーまで、近ムモヤロヤルーロインに大サロン、打火砂 た出の動・1.4 等 1.4 等 1.4 を 1. 機能に、操作員に対する平均値の図形表示を作成するために、別のプログラムを使用することもできる。このシステムが顧客に提供される前に、これらのソフトウェアプログラムは、特定ユーザーが選択可能なライブラリに保管される。このプログラムは機能プロックで確認することができる。そこで、ユーザーは、例えばフォートランで全く新たなプログラムを作成するのでなく、機能を呼び出して 所定の図形表示を選び出し、プロセス制御の解の特定に使用するため、ライブラリーに保管された機数の機能プロックの一つを選択して、オペレータやエンジニアの画像表示を生成する。

標準化された一群の機能は、それぞれ関係する機能プロックに指定され、コントロールライブラリーに保管される。このようなライブラリーを備えた設計者によると、特定のタスクを実

行するために機能プロックから遊び出された種々の機能又は要素を、コンピュータの両面上で、組み合わせることにより、プロセスコントロールの解を作成するとかできる。マイクロプロセッサスはコンピュータは、ライブラリに保管され、所定のテンプレートを有する機能プロックで決められた各機能又は要素を、設計者の要求に応じて組み合わせる。設計者が、フォートランその他の高度なプログラム言語を全く使用することなく、所定の機能の両像表示を使って、プロセスコントロールプログラムを作成できることが理想である。

画機表示によりプロセスコントロールプログラムを作成する場合の関題の一つ は、既存のシステムでは、提供されたライブラリの範囲で、独自のコントロール 機能及びその画像表示の作成又は修正が、ユーザーでなく、装置メーカーでのみ 可能であることである。このように、新たなプロセスコントロール機能は、当初 は、提供される標準仕様の一部でなく独自の要求のあるエンドユーザーではなく 、設計システムの販売会社で作成された。標準化した機能は、エンドユーザー向 けかシステムに備わった制御ライブラリーに含まれている。エンドユーザーは、 設計環境に個わった機能を利用するか、又はエンドユーザーが要求する特別仕様 を提供する会社に依存するかを選択しなければならない。設計者に技術者向きの 爾後に関するパラメータの変更要求があった場合は、このパラメータを使った他 の画像表示のプログラムを全て書き換える必要がある。機能プログラムと表示プ ログラムは別個に開発され、環境と一体に開発されたものでないからである。こ のような書き換えには、明らかに手間と費用と時間がかかる。

必要とされているのは、設計者または製造業者のみならずユーザによっても、 プロセスコントロール機能を開発するための

各人の特異的な要求に見合うよう現存する解をカスタマイズして容易に使用する ことができる、一定のまたは普遍的な設計環境である。かかる設計環境によって 、プロセスコントロール設計者またはユーザが、標準プロセスコントロール機能 を修正、または独自にカスタマイズしたプロセスコントロール機能を創作し、そ して修正されるかまたは新規に創作されたプロセスコントロール機能に関連する グラフィカル両面を創作することが可能とかり、それらけすべて共通の環境内に ある。設計環境は、エンジニア機能が修正または創作される場合にその修正また は創作そのものが機能の他のあらゆるグラフィカル画面において明示されるよう に、機能の創作用と、関与するエンジニア、オペレータ、ラボ及び保守要員また は他の所望ユーザ用との、双方のための共涌インターフェイスを備えるべきであ る。加うるに、設計環境は、設計者が所望するかまたは必要とするグラフィカル 方法論であればいずれの方法論によってでも、修正または創作されたプロセスコ ントロール機能が表されることが許容されるよう、属性及び方法の共通のデータ ベース構造と、プロセスコントロール機能に関連するグラフィックとを備えるべ きであり、前記方法論は、他の所望されるグラフィカル画面のごとく、種々のエ ンジニア、オペレータ、ラボ、及び保守要員が必要とするラダー論理、継続機能 ブロックまたは他の設計言語のいずれによるものでもよい。 発明の要約

プロセスコントロールプログラミング環境において使用するためのプロセスコ ントロール機能を定義する独自のコントロールテンプレートを設計するための本 発明のシステムにより、前記の問題が解決され、技術革新が成し遂げられる。各 コントロ ールテンプレートは、特定のグラフィカル画面が選択できるように、プログラム された機能及びその機能のグラフィカル画面の双方を包含する。種々の機能画面 を同定する、関連機能プロック又はアイコンと共に、ユーザーがプロセスコント ロール機能を開発することを許容する一定の設計環境が提供され、それは、共通 のコントロールテンプレートライブラリーに、他のテンプレートと共にコントロ ールテンプレートとして格神され根る。

本発明の別の実施態様において、特異的なプロセスコントロール機能を表すコ ントロールデンプレートに関連する属性及び方法を定義するプロセスコントロー ル機能データを格納するための、属性及び方法言語ジェネレータと、コントロー ルテンプレートによって表されるプロセスコントロール機能に関連する

グラフィカル相面を設計するためのグラフィックジェネレータとを包含するコントロールテンプレートジェネレータが提供され、該属性及び方法言語ジェネレータとグラフィックジェネレータとによって、コントロールテンプレートの創作のための一定の設計環境が提供される。ユーザが特定のプロセスコントロール機能に関連するあらゆる属性を定義または選択すること及び、プロセスコントロール機能に関連する方法を選択する上は個件することを書客する。設計イメタファール

スディスプレイスクリーンが、属性及び方法言語ジェネレータにより提供される 。グラフィックジェネレータは、プロセスコントロール機能を定義するためにユ 一ザによって選択される属性及び方法を視覚的に表すグラフィカル画面を創作す るために使用されうるディスプレイスクリーンインターフェイスを、ユーザに提 供する。グラフィックジェネレータは、属性及び方法言語ジェネレータと類似の 様式でディスプレイスクリーンインターフェイスを提供し、ユーザがコントロー ル機能に関連するグラフィカル画面を創作することを許容する。このような画面 は、単なる例示であるが、エンジニアの画面、オペレータの画面、コントロール 画面、保守画面、及び他の所望される画面を包含するものである。いったんユー ザが新しいコントロールテンプレートを設計すれば、コントロールテンプレート ジェネレータがコントロールテンプレートライプラリーにその新しいコントロー ルテンプレートを表すデータを格納する。そのコントロールテンプレートライブ ラリー内に格納されたコントロールテンプレート機能データは、次いで、プロセ スコントロールプログラム及び、オペレータ、保守等のためのディスプレイに包 含されるべき画面の設計、修正及び実行において利用することができる。かよう に、各コントロールテンプレートは、プロセスコントロール機能を

実施するためのアルゴリズム、インブット、アウトアット、他の属性、及びプログラムを包含するものである。加えて、複数の会話セットがコントロールテンプロセスコントロール機能に関係する定義された画面から呼び出されうる、ユーザとの相互作用を定義する。会話セットは、ソフトキー、ウィンドウ、フィールド等の定義を包含し、それらによって、ユーザがテンプレートとのコミュニケート及び新しい機能量の挿入または機能内の古い場性値の棒正を行うことが可能となる。しかして、もしコントロールテンプレートにおいて定義される属性に関与する会話制限等が修正されれば、この属性を参照するグラフィカル画面のすべてがかかる変更を検除するであろう。

本発明により達成される重要な技術的利点は、設計環境製造業者により装備さ れたコントロールテンプレートライプラリー内の標準テンプレートに全面的に頼 るのではなく、ユーザがプロセスコントロールにおける使用のために、現存する テンプレートを修正できたりユーザ自身のコントロールテンプレートを創作でき たりすることである。このように創作または修正されたテンプレートは、所望の いかなるグラフィカル両面をも創作するための、必要な属性定義を包含するもの である。このように、ユーザは特定のコントロール機能に関与するための、単一 の修正したコントロールテンプレートまたは新しく創作したコントロールテン レートから、多数のカスタムグラフィカル両面を創作でき、そして、後日に参照 するためのコントロール機能を備えた創作画面を格納できる。 図面の創催な短期

本発明の特性を示すと考えられる新規な特徴は、付記した特許請求の範囲に述べるものである。しかしながら、発明自体だけでなく本発明の他の目的、特徴及び利点は、抵付の図面と読み合わせて以下の好ましい実施態様の群組な認明を参照することによって良く理解されよう。図面において同様の番号は間様の要奏を表し、各図面は以下の通りである:

図1、2、及び3は、先行技術のプロセスコントロール環境を示すプロックダ イアグラムである。

図4は、エンジニアリング画面などの唯一の画面に対する、新しいコントロー ルテンプレートの創作、または現存コントロールテンプレートの修正を許容する 、本発用のワークステーションの、一般化した実施修練である。

図5A-Gは、本発明の好ましい実施態様の基本的なプロックダイアグラムで

図6-13は、設計者がいかにして本発明のコントロールテンプレートを創作 または修正するかを示す、図4の環境におけるワークステーションの連続したス クリーンディスプレイである。

図14及び15は、エンジニアの画面及びオペレータの画面をそれぞれ構築するグラフィカルエディタインターフェイスを示す、ワークステーションスクリーンディスプレイである。

図16は、コントロールテンプレートの要素を要約した表である。

プロセスコントロール環境100が図1に示されており、従来技術のプロセス コントローラの機能を実行するコントロール環境を例示するのに使用されている。 プロセスコントロールシステム100は、種々のワークステーション及びコントローラ110への、又はワークステーション及びコントローラ110

からの送出及び受領データのために、電気的に互いにローカルエリアネットワーク (LAN) によって相互接続されたオペレータウクステーション102、ラ ボワークステーション104を位置している。ワークステーション106を備えている。ワークステーション102、104、106は、ワークステーショントローライントローラインルチブレクサ110に、LANによって接続されてぶされている。LAN108は、コントローライッルチブレクサ110に直接接続されている。LAN108は、コントローラ/マルチブレクサ110に直接接続されている。の要求に依存する多数のワークステーション102、104、106及び多数の要求に依存する多数のワークステーション102、104、106及び多数のアントローラ/マルチブレクサ110は数個の異なるプロセス、112のコントロールについて責任を持つか、又は単一のプロセスの一部のコントロールについてのみ責任と持つことを理解すべきである。また、単一のプロセスの一部のコントロールについてのみ責任と持つことを理解すべきである。

この環境では、プロセスコントロール計略は、何えばエンジニアリングワーク ステンション106でソフトウェアコントロール解を生成し、この解をLAN1 08を介してポペレータワークステーション102、ラボワークステーション104及びコントロールグライン・コン104度である。オペレータワークステーション102度でラボワークステーション104度、コントローラ/マルチブレクサ110で実行されるコントロール/モニタ計略にインターフェイスディスプレイを提供し、プロセス112を見るために、そして設計された解の要求に従ってコントロール舞性値を変更するために、そして設計された解の要求に従ってコントロール舞性値を変更するために、不しな以上のコントローラ/マルチブレ

クサ110と通信する。加えて、オペレータワークステーション102及びラボ

ワークステーション104は、以下に更に議論するように、コントロールプロセス112の状況及び状態に関して、オペレータに視覚的及び音声的にフィードバックを提供する。エンジニアリングワークステーション106は中央処理装置(CPU)116とディスプレイと、キーボード、ライトペン等の人力/出力又はユーザインタフェイスデバイス118とを備えている。また、CPU116はそれ自身のメモリ117を有している。示されていないけれども、プロセスコントロール環境100内の全てのワークステーションは、ユーザとCPUとの間の相互作用を可能とするために、ディスプレイ及びユーザインタフェイスデバイス118に接続された少なくとも一つの中央処理ユニット116を備えている。

機能プロックライブラリ122は一般的にはエンジニアリングワークステーション106のCPU116に接続されているが、しかしCPUの一部ではなく、プロセスコントロール及びモニタリングに使用するための固定された機能プロックを提供している。これらの機能プロックは、特定のプロセスコントロール環境100に使用するために、エンドユーザに設計者によって提供される。

図2に示すように、エンジニアの機能プロックライブラリ122の視野には、 特定の機能を定義しアクセスするのに用いられる多の機能プロック22,23 24,25,26,27,28,29,30及び31が含まれている。ため の機能プロックは、破線119で表されているように、CPU116によってア クセスされることができ、同図に示すように、モニタ/コントロール計略をディ スプレイ118上に使する。従って、温度測定機能を表す平均化入力機能プロ ック22(A1)は、

 機能プロックライブラリ122から選択される出力デバイス機能に接続されている。このように、プロセスコントロール/モニク計略は、機能プロック22、2、3、26及び28で選択される機能プロックイブラリ122内の種やのテンプレートによって表すことができ、互いにディスプレイ118上に組合わされてプロセスコントロール/モニク計略を示す。しかし、ライブラリ122内の各コントロールテンプレートは、互いに固定された又は予め次められた方によって持され得ながある。このこのこのでは、これには一般に対している。後って、もし機能プロック23によって表される平均化機能に接続される流れ計測値を有することが望まれるから、システム設計者は、図2に示したのと同じ方法でユーザが見得るように、ライブラリ122内に格納する新たな機能プロックを生成しなければならないであろう。

従来技術のこのような機能プロックの生成は、図3に例示されている。機能プロック22で表される新たな機能125は、人力10及び出力12と、プロセスコントロール機能に関連する公知のタイプのアルゴリズム14並びにパラメータ16及び18を有するプロセスコントロール機能123を備えている。

また、周定データ20はプロセスコントロール機能123にも関係しており、周 定されたフィルター係数、セットタイムインターバル等を含み得る。この機能の エンジニアの両面22は表示すべく生成され、生成された機能プロック125の 一部と考えられる。次に、機能プロック125は結約され、機能プロックライブ ラリ122内の生成された機能プロックを表示し、これにより、生成された機能 プロック128をブルアップするためにアクセスされることができる。次に、それは前述の図2のディスプレイ118に示したように、モニタ/コントロール計 BKに加えられ得る。

しかしながら、機能プロック125はエンジニアリング画面のために特別に数 計されている。従って、図2のプロック118によって表されるモニタ/コント ロール計略への変更は、オペレータの画面、メンテナンス画面、ラボ画面、又は 他の画面には表示されない。もし変更がオペレータ、保守要員等にとって本質的 なら、各インターフェイスディスプレイは新たな機能プロックの個々の風性を提 示し示すように改変されなければならないであろう。換言すれば、インターフェ イスを改変するために参照され得る予め定義された画面は存在しない。これは、 エンジニアリング画面が定義されるだけで、必要とされるオペレータの画面、ラ ボの画面、又は他の画面を生成するのに必要な予め定義された画面のサポートが ないことによっている場合である。

図4は本発明の好ましい実施能練の基本的なブロックダイヤグラムである。これは図1に示した従来技術の要素の全てを含んでおり、コントロールテンプレートシステム120を構成するテンプレートジェネレータ124とコントロールテンブレートライブラリ123とが付加されている。従来技術の同様の要

※が本発明のシステムに類似の要素に相当している部分には、同じ巻分が使用されている。本発明によるコントロールテンプレートは風性機能のグループとして定義され、風性機能は、特定の機能とエンジニア面面及びオペレータ面面ような必要とされる機能のグラフィカルな両面とのための特定のプロセスコントロール機能、コントロール属性、姿数、入力及び出力に用いられるコントロールプロセスト方法論として使用されている。

コントロールテンプレートシステム120はテンプレートジェネレータ124 に接続されたコントロールテンプレートライブラリ123を備えている。コント ロールテンプレートライブラリ123は、プロセスコントロールプログラムで使 用される予め定義され又は存在するコントロールテンプレート機能のセットを表 すデータを含んでいる。これらは、一般的にはシステムの設計者からエーザにシ ステムと共に入手されるテンプレートである。本発明の新規なテンプレートジェ ネレータ124は、ユーザに新たなコントロールテンプレート機能を生成し又は 存在するコントロールテンプレート機能を改変することを許容するインターフェ イスを提供し、これらの両方ともがコントロールテンプレートライブラリ123 に移動される。

テンプレートジェネレータ124は、属性及び方法言語ジェネレータ126と 、グラフィックスジェネレータ128とを有している。属性及び方法言語ジェネ レータ126は、特定のコントロールテンプレートのための新たな又は改変され た機能を遂行する方法及びプログラムをユーザが選択するのを可能とするために ディスプレイスクリーンを提供するのみならず、新たなコントロールテンプレー ト機能の生成、又は入力、出力、他の属性等の存在する特定のコントロールテン プレート機能の改変に関連する複数の属性機能を定置することをユーザに許容す

る。グラフィックスジェネレータ128は、特定のコントロールテンプレートに 関するグラフィカルな両面を設計するための手段を提供する。以下に認論するように、ユーザは属性及び方法言語ジェネレータ128に8グラフィッスジェネレータ128とによって格納されたデータを使用して、コントロールテンブレートの属性、方法及びグラフィカルディスプレイスクリーンを完全に定義する。生成されたコントロールテンプレート機能を表わすデータは、好ましくはコントロールテンプレートライブラリ123に格納され、その後、プログラムコントロールの解の設計に終いてエンジニアによって選択され使用される。

メータ46及び48とを備えている。以下に非常に詳細に述べるように、複数の

会話セット42が生成され、プロセスコントロール機能132と組合わせられる。これらの会話セットは、エンジニアの画面、オンケンタ画面のカントローラの画面の、メンテンス画面を以び所望の他の画面によるプロセスコントロール機能のパラメータに関係している。コントロールアンプレート画面34、36、38はプロセスコントロールテンプレート130の一部として生成して示されており、エンジニアの画面、オペレータの画面及びラボの画面の観点から同一視される。明らかに、他の画面は会話セット42と共同することができる。これらのコントロールテンプレート画面34、36、38は、示されたコントロールテンプレートライブラり123に格納され、そこではそれらはユーザによってインターフェイス118を介して選択され、エンジニアのワークステーション106でのコントロール/モニタ計略~のボベレータ若しくはラボのインターフェイスのための予め定義されたテンプレート画面を使用してディスプレイを生成するのための予め定義されたテンプレート画面を使用してディスプレイを生成するの人式に、エンジニアが図56に出力デバイス機能28の出力に増幅機能

例えば、エンシニアが図ちじにホたに加アデバス機能2 8の加力に明報機能3 4 (想像として示されている) のエンジニアの画面を生ますることを望んだ場合、以下に示すように、彼は図5 Aに示すテンプレート130のエンジニアの画面と 図4のアンプレートジェネレータ12 4を用いて生成する。後って、同時に、彼はそのオペレータ画面、ラボ画面、メンテナンス両面及び他の必要な画面に関係する会話セットを生成する。このように、もし物解機能34がエンジニアの画面118のある電圧の限度を必要とするなら、ラボ画面はオペレータの画面がそれに示されている変化を有してさえいない啊、その変化を

示す必要がある。しかし、他の画面で示される必要があるエンジニアリング画面 上に起るどのような変化も、以下に示すようにプロセスコントロールテンプレー ト130の生成の間に生じるであろう。

図5Bに示すように、コントロールテンプレートライブラリ123のエンジニアの画面は、新たなコントロールテンプレート130を表すデータ34を含んでいるであろう。次に、新たに生成されたコントロールテンプレート130のエンジニアの画面をアクセスするために、エンジニアは図5Bからデータ34を選択

することができ、それを定義されたモニタ/コントロール計略の図5Cに於ける エンジニアのインターフェイスディスプレイ118に加える。

同様の方法で、図5Dに示すコントロールテンプレートのオペレータの両面50は、新たなコントロールテンプレート130の点と或されたデータ36を含んでいる。次に、新た化生成されたコントロールテンプレート130のエンジニアの両面をアクセスするために、エンジニアは図5Dの両面からデータ36を選択することができ、それを図5Dのオペレータの両面からの他の格割されたデータ52,54,58,60及び62を用いて構築された図5Eのオペレータのインターフェイスディスプレイ118に加える。

再び同様に、テンプレート130のラボ画面64が図5Fに示されている。それは、他のデータ66及び68と同様に、コントロールテンプレート130の新たに生成されたラボ画面を表すデータ38を含んでいる。図5Gのラポインターフェイスディスプレイ118は、新たに生成されたコントロールテンプレート130のラボ画面64を用いて構築された。

生成されたプロセスコントロールテンプレート130は、共

通の又は不変的な環境を形成し、これは、例えばエンジニアの画面を介して生成 されたときに他の全ての必要な関面を改変し、従って、他の画面のそれぞれに対 する別々の付加的なテンプレートを生成する必要性をなくする。図5 ALに注目す れば、種々の画面を表すコントロールテンプレートプロック34、36 及び38 は、テンプレート130の一部であり、エンジニアのワークステーションでワー クステーションのためのインターフェイスディスプレイを生成するように、コントロールテンプレートライプラリ123 に格論される。図4 4のワークステーションの何れに対しても、予め定義された画面の何れもが、ライブラリ123をアクセスし、そして望まれる特定のテンプレート機能プロックを設計することにより 得られる。新たなコントロールテンプレートの生成又は存在するコントロールテンプレートの改変を考慮された。

図 6 を参照すれば、ディスプレイ 1 1 8 上のスクリーンディスプレイ (「ウィンドウ」) 2 0 0 は、関連する機能によってコントロールテンプレートを定義す

るためのワークステーション106のCPU116とのコミニュケーションにユーザが入ることを許容するテンプレートジェネレータインターフェイスを示している。多重エンジニアリングワークステーションが環境100に存在することを理解すべきであるが、スクリーン又はウィンドウ200は、この図ではワークステーション106のディスプレイ118上に見られる。ウィンドウ200の次には、「次の表示に逃む」とタイトル付けられた参照プロック202があり、これは、ウィンドウ200によって要求される連接したキー入力を示すための選択され待る情報を表し、参照プロック204は「説明」とタイトル付けられ、これは、ウィンドウ200の特定の学204は「説明」とダイトル付けられ、これは、ウィンドウ200の特定の学204は「説明」とダイトル付けられ、これは、ウィンドウ200の特定の学204は「記明」と優けするように選択さ

れ得る。参照ブロック202及び204は、選択されなければウィンドウ200 の部分として又はディスプレイ118の部分としては妻れないが図6には示して あり、同様の参照ブロックは、この明細書の理解を助けるために、以降の図には 示されている。

テンプレートジェネレータインターフェイスウィンドウ又はディスプレイスクリーン200は、Xーウィンドウ、マイクロソフトウィンドウ、OS/2プレビンテンションタージャ等のコンピュータのウィンドウ環境に美価の多くの要素を含んでおり、従って、手短に述べるのみにとどめる。ウィンドウ200は、ディスプレイ118に対してそのウィンドウの大きさ及び位置を使きする時分の境界又はアレーム206余人のである。最近的なウィンドウ度特別、ディスプレイ118内に一時に表示されるべき多くの異なるウィンドウを許容することが理解される。テンプレートジェネレータインターフェイススクリーン200の世界206年では、多くのコントロールポイントが見いだされる。コントローポイントは、スクリーン又はウィンドウを動きせ、サイズを決め、及び閉じるコントロールポイントルで、アンブレートインターフェイスクリーンを表示さためのタイトルバー210、アンブレートインターフェイスクリーン又はウィンドウ2000歳大サイズまで拡大する最小化ボタン214と、ブルウインドウ200時でグウンメニューコマンドを提供するメニューベー216とを備入ている、現ま206内の数の物域が

業領域218である。この領域は、ユーザとテンプレートジェネレータ124の プログラムとの間のグラフィックの又はテキストのインターフェイスを提供し、 深収されたコントロールテンプレートを生成し又は改変するためにユー

ザがCPU116と対話することを可能とする。上述のウィンドウの要素はこの 技術分野でよく知られており、これ以上議論しない。

作業領域218内では、オープンブック220のグラフィカルな表現が見られ る。このブック220はユーザとテンプレートジェネレータ124との間の視覚 的なインターフェイスを提供する。このブック220は、存在するコントロール テンプレートを表すデータ又は生成されるべきコントロールテンプレートに関連 付けられるべきデータをユーザが読取りそして選択することを許容する。ワーク ステーション106のCPU116は、プロセスコントロールプログラムの生成 と実行とモニタリングを可能とするディスプレイスクリーンの生成を引き起すデ ータプロンプトの選択のために使用され、コントロールテンプレートの生成及び /又は編集を可能とするディスプレイスクリーンを選択する目的でテンプレート ジェネレータ124を用いて使用される。ブック220はタイトル部分222と 選択部分224とを備えている。タイトル部分222は、現在選択され又はオー プンされている特定のプロジェクト又はブックの名称をユーザに提供する。選択 部分224は、ユニークなコントロールテンプレートの生成又は存在するコント ロールテンプレートの改変するようにユーザによって選択される特定のプロジェ クトに関係するプロセスに関するデータプロンプトのリストを提供する。ユーザ は、特定のコマンド、機能、又はウィンドウの部分を、マウスをプロンプト上で ダブルクリックするか、一連のコマンドキーをディスプレイ118の一部として 表示されたキーボードのようなユーザインターフェイスデバイス上に入力する等 の通常のウィンドウ操作で選択する。

図6では、代表的に選択され「編集」とタイトル付けられた

プロジェクトの名称がタイトルプロック222に示され、編集のプロジェクトに 関する特定のプロセスが、選択部分224に「エリア1」及び「エリア2」と表

示されている。エリア1及びエリア2のリファレンスのそれぞれの内部には、「 装置」、「オペレーション」及び「コントロール」のサブリファレンスとして定 義されるスクリーンプロンプトがある。装置のサブリファレンスプロンプトは、 装置のモニタリングのための診断のインターフェイススクリーンと同様に、編集 のプロジェクトに関する物理的な装置のプラント配置に関係したディスプレイス クリーンを選択する。オペレーションのサプリファレンスプロンプトは、プロセ スコントロールプログラムに関係し編集プロジェクト内のエリア1及びエリア2 のリファレンスを現すオペレータインターフェイスに関連するディスプレイスク リーンを選択する。コントロールのサブリファレンスプロンプトは、エリア1及 びエリア2のリファレンスに関連するコントロール/モニタ計略の定義に関係す るディスプレイスクリーンを選択する。この情報は、コントロール/マルチプレ クサに置かれて、ワークステーションによって参照されてコントロール又はモニ タリング機能を提供する。ユーザは、ディスプレイの目的と次に関連のあるスク リーンの編集若しくは改変又は選択されたエリアの特定の外観に関するプロセス コントロールプログラムを発展させる目的で、定義されたリファレンス(エリア 1 又はエリア 2) の一つからサプリファレンスプロンプトを選択する。コントロ ールのサブリファレンスの選択に際しては、ユーザにはコントロール/モニタ計 路のインターフェイスディスプレイスクリーンが提供され、これは特定のプロセ スコントロールプログラムが生成され又は選択されたサブリファレンスに関連す るように改変されることを許容するスクリーンプロンプトを提

供する。

選択エリア224の底部には、「フィシャーライブラリ」229と「ユーザライブラリ」330とを含む「付録」228が表示されている。フィシャーライブラリのスクリーンプロンプト229は、予めた業され、又はコントロールテンプレートライプラリ123内に格納されて存在するコントロールテンプレートデータディスプレイライブラリを含む、システムによって結供されるライブラリを選択する。これらはシステムと実に設計者から提供されるテンプレートである。ユーザライブラリスクリーンプロンプト230は、プロセスコントロールプログラ

ムで使用するためにコントロールテンプレートライプラリ123に格納された、 ユーザによって生成されるコントロールテンプレートを選択する。 選択エリア2 24の付縁の中のユーザライブラリスクリーンプロンプト230を選択すること により、ユーザは、図7に示すように、存在するコントロールテンプレート31 6を新たに生成し又は無葉する目的で、テンプレートジェネレータ124と会話 するための第10データディスプレイスクリーンを選択する

図7を参照すれば、存在するコントロールテンプレートデータと他のシステム の特性318,320,322,324,326とのユーザライブラリの選択の ためのスクリーンプロンプト31.6を含む第1のデータ会話スクリーンに相当す るウィンドウ300が示されており、これらの特性はその付録31.5内の選択さ れたプロジェクトを選択するためのものである。図6に示すように、ウィンドウ エリア304にオープンプック302が示されており、これは編集プロジェクト と表示されたタイトルプロック306を有し、同じエリア1及びエリア2のリフ アレンストをのプロジェクトと関係する対比サプリファレンタ

310,312及び314とを表示する選択部分308を有している。しかし、付録315のスタリーンプロンプトに、種々のツールスはユーザライブラリに関係するスタリーンプロンプトと反映するように変更される。これらのスタリーンプロンプトには、カントロールテンプレート316と、コントロールコンペンション318と、会話320と、画面322と、トレンド324と、アラーム326とを備えている。付録315内のコントロールテンプレートツールプロンプト316は、コントロールテンプレートライブラリ122に格納されている定義された又は存在するコントロールテンプレートを選択する。コントロールコペンションツールプロンプト318は選択されたプロセスコントロール機能のためのプログラムを定義するのに使用するディスプレイスタリーンとして予め定義されたコントロールシートを選択する。会話プロンプト320は、以下に認論する温度、圧力等の特定の選択されたコントロールシートを選択する。会話プロンプト320は、以下に認論する温度、圧力等の特定の選択されたコントロールテンプレートの属性に関するワークスアーションとユーザとの間のデータの伝達を可能とする編集可能なスタリーンを選択する。画面ジールプロンプト322は、選択されたプロセスコントロール機

能の動作環境のサイズ、色等の属性に関するユーザの編集可能な属性を選択する 。画面ツールプロンプト322は、特定のコントロールテンプレートに関係する グラフィカル画面と混同してはならない。トレンドツールプロンプト324及び アラームツールプロンプトは、プロセストレンドの色、音のレベル等の格納され ているユーザが編集可能な属性を選択し、選択されたプロセスコントロール機能 (図示せず)に関するアラー&を挙集する。

ユーザははじめに選択エリア308内の付録315のコントロールテンプレートツールプロンプト316を選択することに

より、コントロールテンプレートを生成する。一旦選択されると、ウィンドウ3 00は図8に示すようにコントロールテンプレートインターフェイススクリーン に変化し、以下に議論するように、ユーザが特定の機能に関する特定の属性の定 義を始めるのを可能とする。

図8を参照すれば、図7の付録315のコントロールテンプレートツールプロ ンプト316に対応するコントロールテンプレートインターフェイススクリーン 又はウィンドウ400が示されている。ウィンドウ400は、ユーザが、選択さ れたプロセスコントロール機能を生成しようとするコントロールテンプレートの タイプを定義するのを可能とする。第1のエリア又はコントロールのフィールド エリア402がウィンドウ400のエリア420に示されており、図6に示され ている付加的なスクリーンプロンプトの付録228内のユーザライブラリ230 から選択される現在のスクリーンプロンプトを確認する情報をユーザに提供して いる。また、インターフェイスエリア420は、「テンプレートセット」のスク ロールボックス404として表示される第2のエリアと、「スタートするテンプ レート」のフィールドボックス406と表示される第3のエリアと、「テンプレ ートの名称」のフィールドボックス408と表示される第4のエリアと、「OK 」ボタン421a、「キャンセル」ボタン421b及び「ヘルプ」ボタン412 cからなる3つのコントロールボタン412からなる第5のエリアと、「テンプ レートの表示」のフィールドボックス410として表示される第6のエリアとを 包含している。スクロールボックス404及び406は、そのボックスの左側の 項目のリストと、そのボックスの右側のスクロールバーとを提供する。ユーザは ・ 所望する移動方向に従って、ボックス404、406内に示されてい

るスクロールバーのアップ又はダウンの矢印をクリックすることにより、表示されているリストを「スクロール」させる。第2のエリア又はテンプレートセット スクロールボックス404は、ユーザが生成することを望むコントロールデンプレートのタイプを定義することをユーザに許容する。ボックス404に示すように、ユーザは、連続する機能プロック、ラダーロジック(ladder logic)、又は連続機能チャート(「SFC」)を含む多くの異なるグラフィカルプロセスコントロールプログラミング言語でコントロールテンプレートを生成することができる。他のグラフィカルプロセスコントロールにのグラフィカルプロセスコントロール環境100内でサポートされていることを理解すべきである。

図8では、ユーザがテンプレートセットスクロールボックス404の「<新規
>CONT」(連続機能プロック言語)の選択肢を選択した場合、又は彼が生成した
いと思うコントロールテンプレートのタイプとして第2のエリアを選択した場合
が想定されている。新たなコントロールテンプレートのために特定のプロセスコントロール声跡を選択したとき、新たなコントロールデンプレートを設計するためのスタートボイントとして使用される予め定義されては存在するテンプレートのリストが、第3のエリア、即ちスタートするテンプレートのボックス406に
現れる。このリストは、テンプレートセットボックス404で選択されたプロセスコントロール一語に関係するコントロールテンプレートライプラリ122に於いて定義され又は存在する全でのテンプレートに関係している。もしユーザがスタートするベースとしてスクロールボックス406の予め定義されたテンプレートにサーンプレートの一つを選択したなら、選択された予め定義されたテンプレートに関して存在する場性、方法及びグ

ラフィカル画面の全てが、新たなコントロールテンプレートの基礎又はスタート ポイントとなる。もしユーザが、コントロールテンプレートライブラリ122内 の予め営養された何れのコントロールテンプレートも使用することを望まない場 合には、プロンプト「<新規>」をボックス406内から選択することができる

ひとたびユーザがスクロールボックス404内から生成され又は改変されるコントロールデンプレートのタイプを選択し、そしてスクロールボックス406内からスタートするテンプレートを選択すると、次に、新たなコントロールデンプレート特有の名称が、フィールドボックス408内に入力された名称は、コントロールテンプレートライブラリ122内に格樹される所たなコントロールテンプレートの名称となり、図5のように機能プロックを形成し、これによって後に新たなコントロールテンプレートがアクセスされる。

図8には、ユーザが生成されるペきコントロールデンプレートのタイプを、コントロールデンプレートPIDに基づいて連続する機能プロックとして指定し、PID=ADP PEしてのコントロールデンプレートは別のための特有の名称を与えた場合が示されている。もしユーザが、彼の選択したテンプレートセット、スタートするテンプレート及びテンプレートの名称の選択に満足するなら、〇Kボタン412 a が選択され、彼の定義のパラメータがセプされ、ユーザはインターフェイスタインドウ400を設け出すことができる。しかし、もしユーザが選択したものをセーブすることなくウィンドウ400を終了したいなら、キャンセルボタン412 b が選択される。ヘルプ消象と後世代する。

図9を参照すれば、インターフェイスウィンドウ500を生成する特徴選択インターフェイススクロールディスプレイが示されている。それは、ユーザがOKボタン412aの選択によってウィンドウ400を出た後にユーザに提供される。タイトルバー502が、新たなコントロールテンプレートの名称は記述とを表示するこのウィンドウ及び次のウィンドウに提供される。この場合では、テンプレートの名称はドリローADPであり、テンプレートの記述はADAPTIVEである。この時点でユーザはメニュー506を行し、属性定義ウィンドウギロくはスクリーンを選択することによる新たなコントロールテンプレート (PIDー

ADP)に関係付けられる属性の編集、方法定義ウィンドウ若しくはスクリーンを選択することによる新たなコントロールテンプレートに関する方法の定義、又は画面インターフェイスディスプレイウィンドウ若しくはスクリーンを選択することによる新たなコントロールテンプレートに関する画面の生成などの生成特性を選択する能力が与えられる。これらの生成特性の選択は、メニューバーから編集コマンドを選択し、次に属性、メニュー506によって選択されるプルダウンメニュー (図示せず) からの方法又は画面の選択肢から何れかを選択することにより行われる。このように、生成特性又は図5に於いて新たな若しくは改変されたコントロールテンプレートの各画面について数字42で現されるような会話セットが、ここで設計され得る。

図10を参照すれば、上述のようにウィンドウ500からの属性の選択肢の選 択の後にユーザに提供される、属性定義ウィンドウ又はスクリーン600が示さ れている。ウィンドウ600は、全ての属性と新たなコントロールテンプレート を含む特定のコントロールテンプレートと共に使用されるべき関連する

会話セット42とを定義することをユーザに許奪するプロンプトを含んでいる。 そのコントロールテンプレートに関連しコントロールテンプレートライプラリ1 22に格勢される全ての属性は、属性ウィンドウ600内で定義される。単一の インターフェイスウィンドウ内からの全てのコントロールテンプレートに関する 全ての属性の定義を提供することにより、コントロールテンプレート属性に共通 のデータペース構造が、(エンジニア、オペレータ等の) プロセスコントロール 機能の全ての両所が、の情報によっな影響されるように確立される。

タイトルバー620で参照される新たなコントロールテンプレートの属性定義 ディスプレイスクリーン又はウィンドウ600は、属性のタイプの選択肢を定義 市る第10mリア602と、風性の名称を入力するための第20mリア604と 、スタートする属性(スクロールボックス606)とタイトル付けられたデータ フォーマットのためのスクリーンプロンプトを含む第3のエリアと、選択された 属性に関する会話でット(スクロールボックス608)を定義する第40mリアと 、実行ボタン610a 保存ボタン610b及び削齢ボタン610cを含む3 つのコントロールボタン又はスクリーンプロンプト610を有する第5のエリアとを備えている。コントロールテンプレートは3つのタイプの属性を有し、即ち: 入力属性、出力属性及び他の属性である。属性の名称604は、コントロールテンプレートのために選択された各属性に関する物有の名称である。スタートする属性606は予め定義された属性に関係し、これにより、又は図8のスタートするコントロールデンプレートの関すの国性により、新たなコントロールテンプレートの関する風性により、新たなコントロールテンプレートの関する風性により、新たなコントロールテンプレートの関すが関始される。このように、コントロールテンプレートの関すが関始される。このように、コントロールテンプレートの関すが関始される。このように、コントロールテンプレー

トPIDが図8で選択されたとき、PIDの馬性(例えば、モード、設定ポイント、状態)が、新たなコントロールテンプレートPIDーADPに予定産され た風性として利用できるようになる。これらの属性のそれぞれの値は、適当なポックスに入力され得る。会話セットのスクロールポックス608は、スクロールポックス608は、スクロールポックス608は、赤たエクロールである。再び、これらの会話は、新たなプロセスコントロール機能の全てのスクリーンディスプレイ両面に影響するように全図されている。

新たなコントロールテンプレートに関連すべき属性のタイプの選択は、属性タイプ選択エリア602内で定義される。属性タイプの選択のためのインターフェイスは、3つのコントロールボタンからなり、入力、出力、又は他の属性の属性タイプを選択することを可能とする。ユーザは、3つのタイプの属性の一つに関連すべき名形での定義を開始する。このがは、ユーザは選択エリア602円の一部の属性タイプを選択し、その出力属性にフィールド604の「VO」の名称を与えている。この属性は、タイトルバー20で参照される新たなコントロールテンプレートド10日のストリーのストリーのである。

属性のタイプを選択し属性の名称が与えられた後に、ユーザは、第3のエリア 606からその名称付けられた属性のデータフォーマット又はスタートする属性 を選択する。データフォーマットの許容されるタイプは、図8の第2のエリアに 於けるテンプレートセット又はスタロールボックス404から選択されたコント ロール言語のタイプに関係している。連続コントロールブロック言語については 、データフォーマットのタイプは、

実際の数字、列記された値、ブール値、及びテキスト文字列を含んでいる。スクロールボックス606で利用できるデータフォーマットのタイプは、例えばラヴロジックコントロールアンプレートに対して異なっているが、しかし、プロセスコントロールアログラミングが図8のスクロールボックス404内でエーザに有益となるものは何にでも直接関与するであるう。名称付けられた属性に対するデータフォーマットの選択は、スタートする属性のスクロールボックス606内で行われる。ユーザは、上述のように、ボックス606からデータフォーマットの一つ、又はボックス606内の手め定義されたデークフォーマットの一つの頃れかを選択する。図10では、定義されたデークフォーマットは、モード、定義され、デークフォーマットは、キード、定義され、データフォーマットは、キード、たるでは、大きないない。

スクロールボックス606からのデータの4つタイプの一つをユーザが選択したとき、そのデータフォーマットに関連するダイアログボックスが現れる。例ボックために、実際のデータフォーマットと新規一実際トに関連するダイアログボックスはボックス612として示され、列配されたデータフォーマットく新規一列に関連するダイアログボックス612として示され、ブールのデータフォーマットく新規・ブールンに関連するグイアログボックスはボックス666として示され、文字列データフォーマットと新規・ブールンに関連するダイアログボックスはボックス618として示される。従って、ユーザが実際のデータフォーマットと新規・実際・を選択したとき、ダイアログボックス612が現れる。実際のボックス612は、属性の初期値、属性の上限及び下限の値、並びにその属性に関

する測定値の単位をユーザが書込むことを可能とする。或いは、もしユーザはス クロールボックス606から列記されたデータフォーマット<新規-列記>を選 採するなら、その属性についての少なくとも2つの列記された値と名称を有する 関連するこれらの値とをユーザが定義し得るようにボックス614が提供される 。もしユーザがブールのデータフォーマットく新規・文字列>をスクロールボッ クス606から選択すると、ゼロ(「0」)及び1(「1」)のブールの状態に 関係する名称をユーザが定義し得るように、ボックス616が提供される。最後 に、もしユーザが文字列データフォーマットく新規・文字列>をスクロールボッ クス606から選択したら、属性に関連する名称等のテキストの情報をユーザが 入力し得るように、ボックス618が提供される。

これまでに、ユーザは、選択・リア602に於いて属性のタイプ (人力、出力、又は他の属性)を、フィールド604に於いて属性の名称(この例では「VV」)を、ボックス606に於いて属性のデータフォーマットを定義し、そしてボックス606で選択されたデータフォーマットに依存してボックス608で選択されたデータフォーマットに依存してボックス608から展性に関連する特定の会話を選択する。会話(608)のこのリストは、使用されるべき属性の種々の特徴を含んでおり、この特徴はユーザによって望みどうりに改変されることができ、各会話セットは、この属性を参照するディスプレイ内の画面の選択により、ユーザによって場性低が改変され得る。図5A~5Gとその議論を参照されたい。ボックス608に提供される会話のリストは、ボックス606で選択されたデータフィーマットのタイプに依存してい

る。従って、例としてのみ挙げるなら、会話の一つのリストは「実際」のデータ タイプに利用され、他は「列記」のデータタイプに利用され、他は「ブール」の データタイプに利用され、他は「文字列」のデータタイプに利用される。

ボックス608から会話セットを選択した後、ユーザは適当なボタン610 a ,610 b 又は610 c を選択することにより、生成したばかりの属性を削除するか又は保存する。もしユーザが保存ボタン610 b を選択したた。定義され たばかりの属性は保存され、続いて空白の属性定義ウィンドウ600が現れ、新 たなコントロールテンプレート (130) で選択されるべき他の又は第2の属性 をユーザが定義することを許容する。ユーザが全ての風性の定義を終了したら、 実行コントロールボタン610aが選択され、それによって最後に生成された属 性及び存在する風性定義ウィンドウ600を保存する。

図11を参照すれば、第1の方法定義ディスプレイスクリーン又はウィンドウ700が示されており、これは、「編集一方法」のコマンドを図9のメニューバ・504のブルグウン編集メニューから選択することによって、ユーザが新たなコントロールテンプレートに関する属性の定義を完了した後に、ユーザに提供される。コントロールテンプレート130の部分を形成する方法のデータは、属性データに関連付けられたときにプロセスコントロールの解を形成する適当なアルゴリズム及びプログラムデータを含むディスプレイシリーズ700の形態で表示可能である。このように、「方法」はプロセスコントロール機能又は機能の一部を遂行するコントロールテンプレートに関連するプログラムである。スクリーン又はフォートラン、C、又は他のプログラミング言語で記述される。スクリーン又はフィンドフィ00はスタートするディレクトリのスクロールボックス7

02、機能ブロック若しくは方弦の名称のフィールド704、方法の記述のフィールド706、スタートする方法のスクロールボックス708、及び3つのコントロールボック710a、710を含んでいる。スタートするディレクトリのボックス702は、コントロールテンプレートライブラリ122内に格納されている全てのコントロールテンプレートのリストを含む第10エリアである。スタートする方法のボックス708は、スクロールボックス702から選択されたコントロールテンプレートに関係する全ての予め定義された方法のリストを提供する第2のエリアである。ひとたびコントロールテンプレートが選択されると、選択されたコントロールテンプレートに関係する方法が、スクロールボックス708として定義された第2のエリアで選択するために利用できる。例としてのみ挙げるなら、図11では、利用できるこに表示されているスタートする方法は、初順に、バライッを変し、及びで多ようで表示されているスタートする方法は、初順に、バライッを変し、及びで多ようである。

ひとたびユーザがスクロールボックス702のコントロールテンプレートと、 スクロールボックス708の新たなコントロールテンプレートに関連付けられる ベきスタート方法とを選択すると、その方法の名称が方法の名称のフィールド又 は第3のエリア704内に供給される。その名称は、方法を定義する図5に於け る34,36,38及び40等の機能プロックを表し、そして、設計された方法 のテンプレートが必要に応じて呼出され得るように新たなコントロールテンプレートに関係する全ての他の方法に対して唯一のものであるべきである。次に、ユーザは、適当なコントロールボタン710a,710b又は710cその新たな 方法を選択することにより、受容又は拒否のプロンプトを用いて、新たな方法を 保存し又は判除する。

図12を参照すれば、図11のユーザがOKボタン又は受容プロンプト710 a を選択した後に提供される第2の方法定義ウィンドウ又はスクリーン800が 示されている。第2の方法定義ウィンドウ又はスクリーン800は、図11の第 1の方法定義スクリーンによって定義され、その中のボックス708から選択さ れる名称付けられた方法に関連するプログラムをユーザが記述し及び/又は編集 することを可能とする作業エリア802内のプルグラミングテキストエディタを 示している。例として、図12は図11のスクロールボックス708からのスタ ートする方法として選択された初期化の方法を示している。このエディタ内のプ ログラムは、C、フォートラン、UPL等の多くのよく知られたプログラミング 言語の何れかを用いて発展させることができ、そして、他のプログラミング環境 で生成されたテキストファイルを検索するのに使用することができる。ひとたび エリア802内のテキストエディタを用いてプログラムが記述されると、ユーザ は名称付けられた方法によって設計された記述プログラムを保存するために、メ ニューバー804からメニューコマンド「ファイル保存」を選択することができ る。次に、ユーザは、方法定義スクリーンインターフェイス800を出るために . メニューバー804から「ファイルー出る」というコマンドを選択する。図1 1に示すように名称付けられた方法を定義し、図12に示すようにプログラムを 記述するプロセスは、新たなコントロールテンプレートに関する全ての方法が進 展するまで続けられる。図9のプルダウンメニューバー504から「編集一面面 」のコマンドを選択し次にメニュー506を選択することにより、その新たなコ

ントロールテンプレートに関連付けられるべき次のグラフィカル画面が生成される

図13を参照すれば、新たなコントロールテンプレートに関

連付けられるべき画面を生成するための画面定義ウィンドウ900が示されてい る。画面ウィンドウ900はスタートするディレクトリのスクロールボックス9 02を定義する第1のエリアと、スタートする画面のスクロールボックス904 を定義する第2のエリアと、画面の名称のフィールド906を定義する第3のエ リアと、画面表記のフィールド908を定義する第4のエリアと、OKボタン9 10a. キャンセルボタン910h及びヘルプボタン910cのような3つのコ ントロールボタンを含む第5のエリアとを含んでいる。これまでに議論した方法 の定義と同様に、画面ウィンドウ900の第1のエリア902は、ユーザが、コ ントロールテンプレートライプラリ122内に存在するコントロールテンプレー トの予め定義された画面を基礎とし、又は全く新たな画面を生成することを可能 とするスクリーンプロンプトを包含している。第2のエリア又はスクロールボッ クス904は、例としてのみ挙げるなら、エンジニア画面、オペレータ画面、又 はラボ画面を選択するためのスクリーンプロンプトを包含している。保守等の他 の画面も生成することが出きる。これらの画面は、PIDコントロールテンプレ ートが図8の第3のエリアからスタートするポイントとして選択されたときに、 新たなコントロールテンプレートPID-ADPに利用される。スタートする画 面のボックス904を定義する第2のエリア内のエンジニア、オペレータ、及び ラボ画面は、選択されたPIDコントロールテンプレートのために生成される画 面である。もし望むなら、新たなスタート画面プロンプトは、スタートする画面 のボックス904内で選択され得る。図13に示すように、ユーザは、PID-ADPコントロールテンプレートを第1のエリア又はストック部902で選択し . PID-ADPコントロールテンプレートのための新たなエン

ジニア画面の生成のスタートポイントとして、エンジニア画面を第2のエリア又はストック部904で選択した。次に、ユーザは、第3のエリア又は画面の名称

のフィールド906に新たな両面の名称を定義し、第4のエリア又は両面表記のフィールド908に新たな両面の表記を提供する。ひとたび両面の名称と表記とが定義されると、ユーザは、適当なコントロールボタン又はスクリーンプロンプト910a,910b以は継続の何れかのために第5のエリアを使用する。プロンプト910aの選択は、エンジニアリング画面、オペレーク画面、ラボ画面、コントローラ画面、保守画面、又は他の両面の生成された両面を表す図14に示した、表示されるべき両面インターフェイス設計スクリーンを生じさせる。

図14を参照すれば、画面インターフェイス設計ディスプレイスタリーン又はウィンドウ1000が示されている。設計ウィンドウ1000は作業エリア100にインドウ1000は作業エリア100にパラフィカルエディタと、設計ツール1004のパレットとを含んでいる。エリア1002のグラフィカルエディタ内には、図13に示した画面定義スクリーン900の第2のエリア904で選択されたスタートナるエンジニアの画面医述いた初期グラフィカル画面1006が示されている。この何に於けるグラフィカル画面1006は、新たなPIDーADPコントロールテンプレートのためのカスタマイズされたグラフィカル画面を発展させるためのスタートポイントを提供する。千め存在する画面に基づいてコントロールテンプレートのためのカスタマイズされたグラフィカル画面を全成するに際して、グラフィカルエディタは、図10に先に定義した人力及び出力属性の多くに相当する適当な数の人力及び出力一トを、初期グラフィカル画面1006に提

供する。

初期グラフィカル両面1006に示された選択されたエンジニア両面は、典型的なエンジニアの画面にみられる、入力ノード1008、出力ノード1010 記号の各称1012、及びタグ参照ナンバー1014等のいくつかの要素を含んでいる。加えて、グラフィカルエディタ1002は典型的なエンジニア画面には 新しいスマートフィールド1018のようないくつかの要素を含んでいる。スマートフィールド1018は、人力又は出力の値に関する情報をユールに提供する ことができ、又は入力又は出力の値に関するトレンドデータの実験のタイムチャ ートを提供さえすることができる。第2のグラフィカル両面1006 aは、ユーザによって付加されたカスタム情報を包含して新たなコントロールテンプレート を形成するように、初期グラフィカル両面1006からユーザによって生成された初期グラフィカル両面のカスタマイズされた変形を表している。図14に於いては、単一の入力属性1008と単一の出力属性1010とが、PIDーADP コントロールテンプレートの属性定義に対応している。ひとたび両面1006aがグラフィカルに定義されると、ユーザはそのコントロールテンプレートに関連するグラフィカルに定義されると、ユーザはそのコントロールテンプレートに関連するグラフィカル回面を保存するために、メニューバーからファイル保存コマンド(図示せず)を実行することができる。

新たなコントロールテンプレートのエンジニアの画面に加えて、ユーザは、ず 15に示すように、コントロールテンプレートのオンレータの画面1106等の 他の画面を生成することもできる。オペレータ画面に関係するグラフィカル画面 生成のためのグラフィカルツールバレット1104と、バレット1104と共に 新たな又は改変されたコントロールテンプレートに関連付けられるべきグラフィ カル画面を生成するための作業エリ

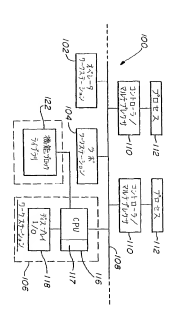
ア1102のグラフィカルエディタとを含むオベレータグラフィカルインターフェイススクリーン1100が示されている。充満されたタンク1108が、この タンクへ又はこのタンクからの後体の液量を調節するための流量コントロールバルブ1110に接続されて示されている。このグラフィカルな表示は、PID-ADPコントロールデンブレートのオベレータの両面1106であり、保存されたとき、生成され又は改変されたコントロールテンプレートに直接関係するとうになる。ユーザは、メニューバー1112からメニュー項目「ファイル」の下のコマンド「保存」(図示せず)を選択することにより、オベレーク両面1106年保存することが含きる。

図16を参照すれば、ここで使用している新たなコントロールデンプレートP ID-ADPを生成するプロセスの実施例の間に提供される情報の概略が示され ている。この概略は、属性の定義1200、方法の定義1202、及びフラフィ ックの定義1204を含んでいる。属性の定義1200は、図8~110のスクリ ーンプロンプトを用いてユーザによって選択された属性情報を含んでいる。この情報は、属性の使用、コントロールテンプレートPID - ADPに関係する属性のタイプ、原性の名称、属性の範囲(もし適切なら)、展性のデフォルトの値(もし適切なら)、及び各属性に関係する特定の会話を含んでいる。方法の定義1202は、図7及び8のカタリーンプロンプトでユーザによって選択された情報に関係している。グラフィクの定義1204は、図13~15のスクリーンプロンプトでユーザによって選択された情報に関係している。この情報は、コントロールテンプレートPID - ADPのエンジニアの画面に関係するグラフィカルアイコン1216と、コントロールテンプレートPID

- ADPのオペレータの画面を表すグラフィカルアイコン1218と、コントロ ールテンプレートの機器の技術者を表すグラフィカルアイコン1219とを含ん でいる。各画面は、数字的に又は棒グラフなどのグラフの技術によって直接に、 海根された風性を表示する。

本発明に於ける改変が、本発明の精神又は範囲を逸配することなくなされ得ることを理解すべきである。例えば、図6~15にかにたウィンドウスはスクリー
ルディスプレイインターフェイスは、DOS (トレートーウ)、ユニックス (登録前標)等の非ウィンドウ環境でも提供され得る。加えて、属性、方法及びグラフィック定義ウィンドウに於ける定義に使用されるパラメータはどのインターフェイススクリーン内にも位置することができるが、明確化のために上述のように表示される。更に、連続コントロールプロック又はラグーロジック以外のグラフィカルプロセスコントロールプログラミング言語は、テンプレートジェネレータの定義的構造を維持する間、本発明のコントロールテンプレート設計環境内でサポートされ得る。

本発明の好ましい実施能様が示され記述されたけれども、改変、変更及び置換 の自由度が先の開示に於いて質問されており、ある実施例では、本集明のいくつ かの特徴が他の特徴の対応する使用無しに採用されるであろう。従って、添付の 請求項の範囲は広く、本等明の範囲に一数するように構築されることが適切であ

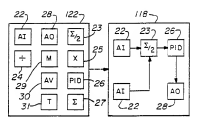


[[🖾]

[[🛛]

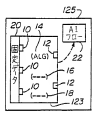
【図2】

[図2]

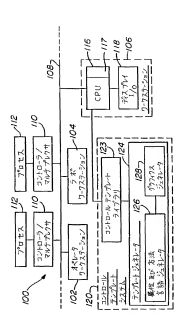


【図3】

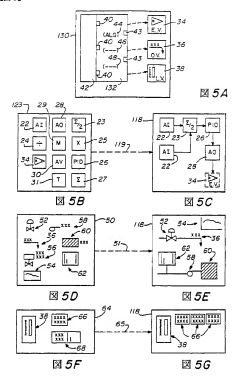
[図3]

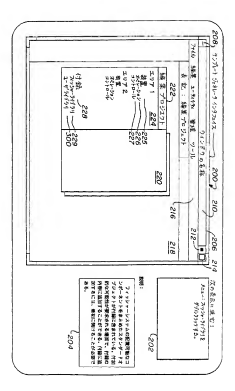


[図4]

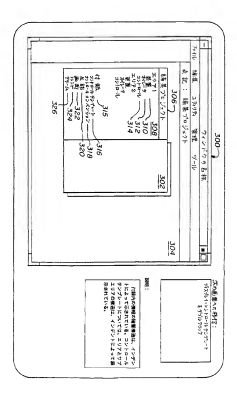


【図5】

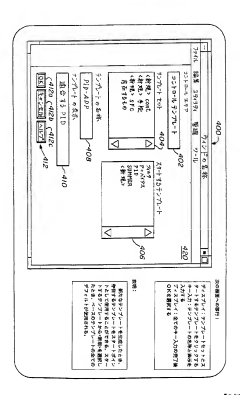




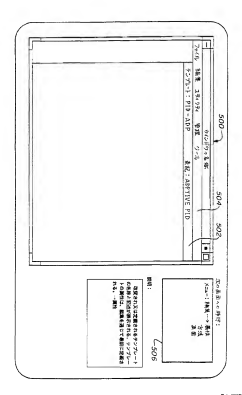
[9 🛭



[1图]

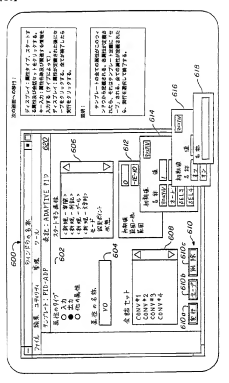


[8 🛛]

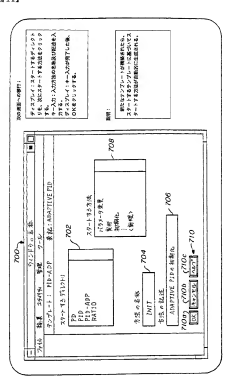


[6 🛭]

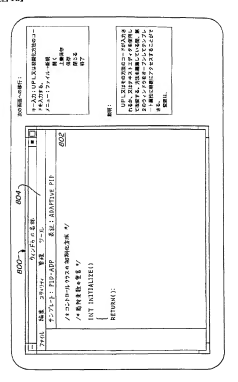
【図10】



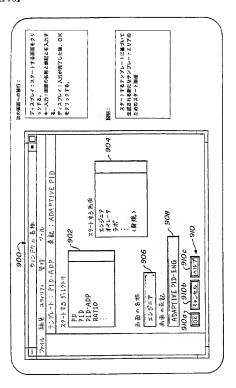
【図11】

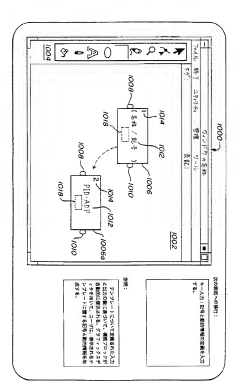


[図12]

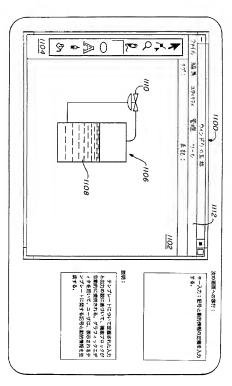


【図13】





[bt 🛛]



[818]

【図16】

ブロックの名称: PID-ADP 1200-範囲 属性の便用 917° 名称 会 結 -IE-IO TOIEIO CONV#ID 実 際 -IE-10 TO IEI0 #: ħ 宇 隆 vo CONV#9 MAN. AUTO CONV#1 €-1º 他の属性 列記 他の属性 剣 際 SP -IE-IO TO IEIO CONV#33 CONV#22 他の属性 文字列 97* 13文字 1202 方法: (手法の言語 zu Cコード ... 名称による属性の参照) 1204 アイコン 1216 -エンジニア用のグラフィック 1218 アイコン オペレータ用のグラフィック アイコン 1219 機器の技術者用のグラフィック

【手続補正書】特許法第184条の7第1項 【提出日】1995年1月17日 【補正内容】

補正した請求の範囲

〔1995年1月17日に国際事務局によって受理された。 請求の範囲第43項および第44項が新たに追加された。

残りの請求の範囲の記載に変更は無い。 (全2頁)]

43. プロセスコントロール環境にてコントロールの解の設計に用いるコントロールテンプレートを生成するためのコンピューターシステムであって、前記システムが;

コントロール属性、前記属性を処理するためにユーザーによって選択されたコ ントロールソフトウェア、および特有のコントロールテンプレートのグラフィッ ク表示をグループ化することにより、ユーザーが特有のコントロールテンプレー トを生成することを可能ならしめるジェネレータ手段;

前記特有のテンプレートを見るために、ユーザーと前記ジェネレータ手段との 間に根覚的インターフェイスを提供するディスプレイ:

前記コントロール属性、前記コントロールソフトウェア、又は前記特有のコントロールテンプレートの前記グラフィック表示を変更するために、ユーザーが前 記ジェネレータ手段と会話することを可能ならしめる手段:および

前記特有のコントロールテンプレートを格納して、ユーザがその後、前記ディ スプレイ上でコントロールの解を設計するために特有のテンプレートを選択し及 び再び呼出すことを可能ならしめる格納手段、

を含むコンピューターシステム。

44. コンピューターシステムを用いてプロセスコントロール環

境に於けるコントロールの解の設計のために用いるコントロールテンプレートを 生成するための方法であって、前記方法が、以下のステップ、すなわち;

コントロール属性、前記属性を処理するためにユーザーによって選択されたコ ントロールソフトウェア、および特有のコントロールテンプレートのグラフィッ ク表示をグループ化することにより、ユーザーによる特有のコントロールテンプレートの生成を可能ならしめるステップ;

前記特有のテンプレートを見るために、ユーザーと前記ジェネレータ手段との 間に視覚的インターフェイスを提供するステップと:

前記コントロール属性、前記コントロールソフトウェア、又は特有のコントロ ールテンプレートの前記グラフィック表示を変更するために、ユーザーがジェネ

レータ手段と会話することを可能ならしめるステップ;及び

前記特有のコントロールテンプレートを格納して、ユーザがその後、前記ディ スプレイ上でコントロールの解を設計するために特有のテンプレートを選択し及 『序町『呼出せことを可能ならしめるステップ、

を含むコントロールテンプレートを作成する方法。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In trous Application No.

			FC1/03 34/00030	
ÎPC 6	G05819/042			
	g to International Patent Classification (IPC) or to both national cl	acoffication and IPC		
	OS SEARCHED			
IPC 6	decommendation searched (classification system followed by classif GO5B	eation symbols		
Document	ation scarched other than minimum documentation to the extent t	at Such documents are an	hided in the holds searched	
Historic	data have consulted during the international search (name of data	hase and, where practical	starch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category'	Otation of document, with indication, where appropriate, of the	Relevant to claim No.		
A	PROCEEDINGS OF THE INDUSTRIAL C CONFERENCE, vol.1, OCT. 27-31, 1991, USA pages 387 - 400, XP000344823		1-42	
	W. MACLAY 'A GRAPHICAL PROFRAMM ENVIRONMENT FOR DATA ACQUISITIO PROCESS CONTROL' see the whole document			
A	CONTROL ENGINEERING, vol.39, no.11, September 1992, pages 98 - 101, XP000316280 J.S. GEROLD 'OPERATOR INTERFACE WINDOWS ON THE PROCESS' see page 99, left column, parag	S OPEN NEW	1-42	
		-/		
ت	ther discurrents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are hated in annex.	
A document defining the general state of the art which is not consudered to the dispartmental relevance. If castier document but purhashed on or after the international filling date. It document which may throw doubts on principly dismitted or		The tendemonia published as the an environmental files glass are provinted and set of an ordine file with copilisation bit state of a water tendemonia to the copilisation bit state of a water tendemonia to the copilisation bit state of a water tendemonia tendem		
	ent published prior to the international filing date but han the priority date charmed	in the art,	of the same patent family	
Date of the	actual completion of the international search	Date of meding of	the international search report	
	7 November 1994	<u> </u>	1 3. 12. 94	
Name and r	valing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiano 2 Ni 2280 HV Rivonic I ci. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 451 spo ni., I az (+31-70) 340-2040	Moyle,	J	

Form PCT-ISA 118 (second sheet) (1sty (992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In total Application No PCT/US 94/06858

C.(Continu	2200) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
λ	AUTOMATISIERUNGSTECHNISCHE PRAXIS - ATP, voi.32, no.11, November 1990, MUNCHEN DE pages 529 - 536, XPOOIT3Z320 HP. KEPRY & U. MAIER "HERSTELLERWEITHALE KONFIGURIERUNG VON PROZESSALEITSYSTEMEN" see the Whole document—	1-42		
٨	WO,A,91 19237 (ALLEN-BRADLEY CO. INC.) 12 December 1991 see the whole document	1-42		
٨	IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol.33, no.64, November 1990, US pages 483 - 485 'ARCHITECTURE FOR SEPARATE USER-INTERFACE SOFTMARE DEVELOPMENT' see the whole document	1-42		
A	US,A,4 843 538 (LANE ET AL) 27 June 1989 see the whole document	1-42		

oren PCT ISA 110 (commutation of second sheet) (fully 150)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT _____

			in tronal	Application No
	Information on patent family nic	patent family members PCT/US 94/06858		94/06858
Parent document cited in search report	Publication date	Patent Far member	sily s)	Publication date
WO-A-9119237	12-12-91	US-A- EP-A-	5168441 0531435	01-12-92 17-03-93
US-A-4843538	27-06-89	US-A- US-A-	4679137 4805089	07-07-87 14-02-89
		EP-A-	D200441	05-11-86
			2103702 4873623	14-05-87 10-10-89
		-A-2U	4951190	21-08-90
			4967381 0247743	30-10-90 02-12-87
			3032604	12-02-88

Form PCT IS 5-216 (potent family ansex) (July 1992)